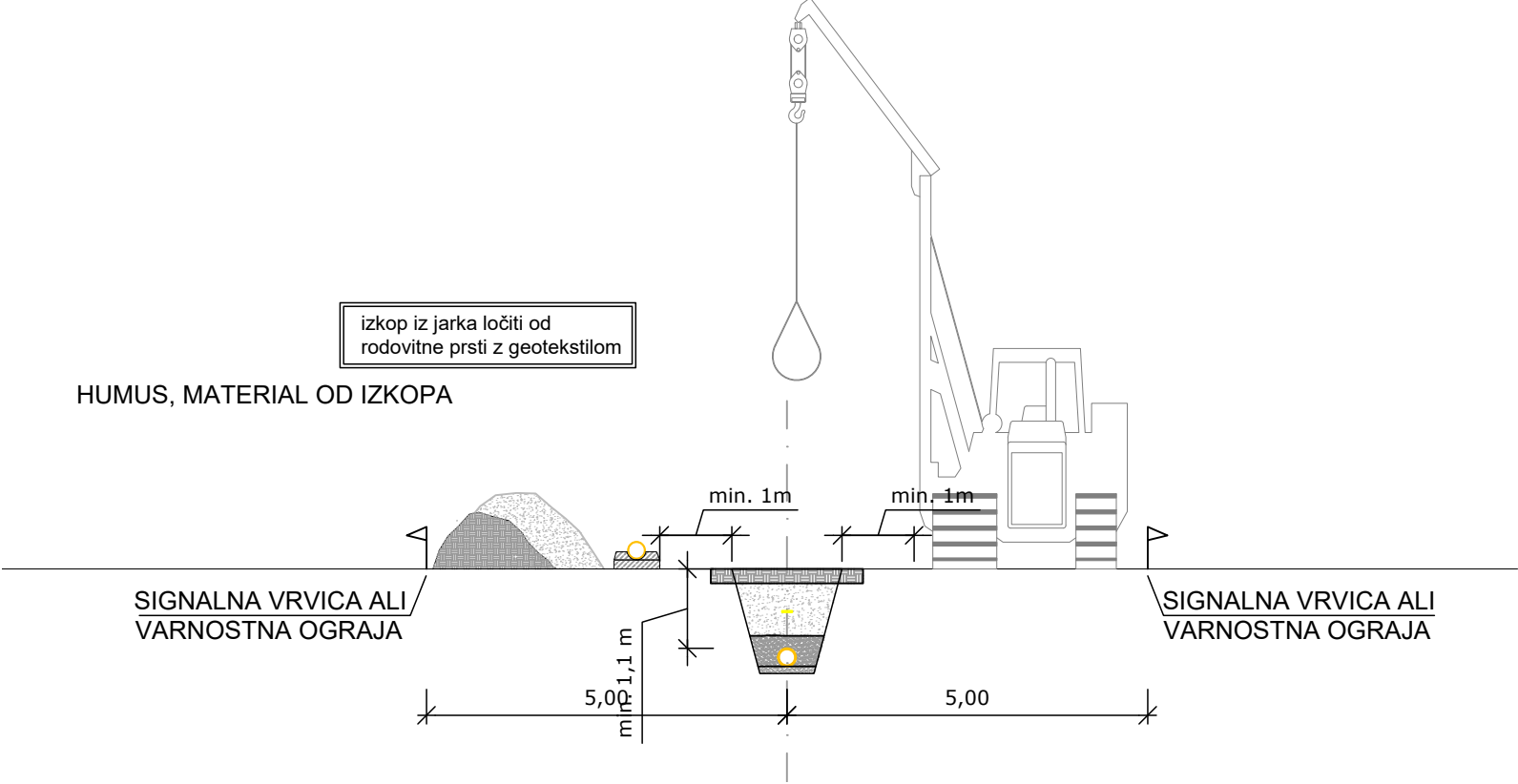


DELOVNI PAS - KARAKTERISTIČNI PREREZ
M 1:100



IME IN ŠTEVILKA PROJEKTA

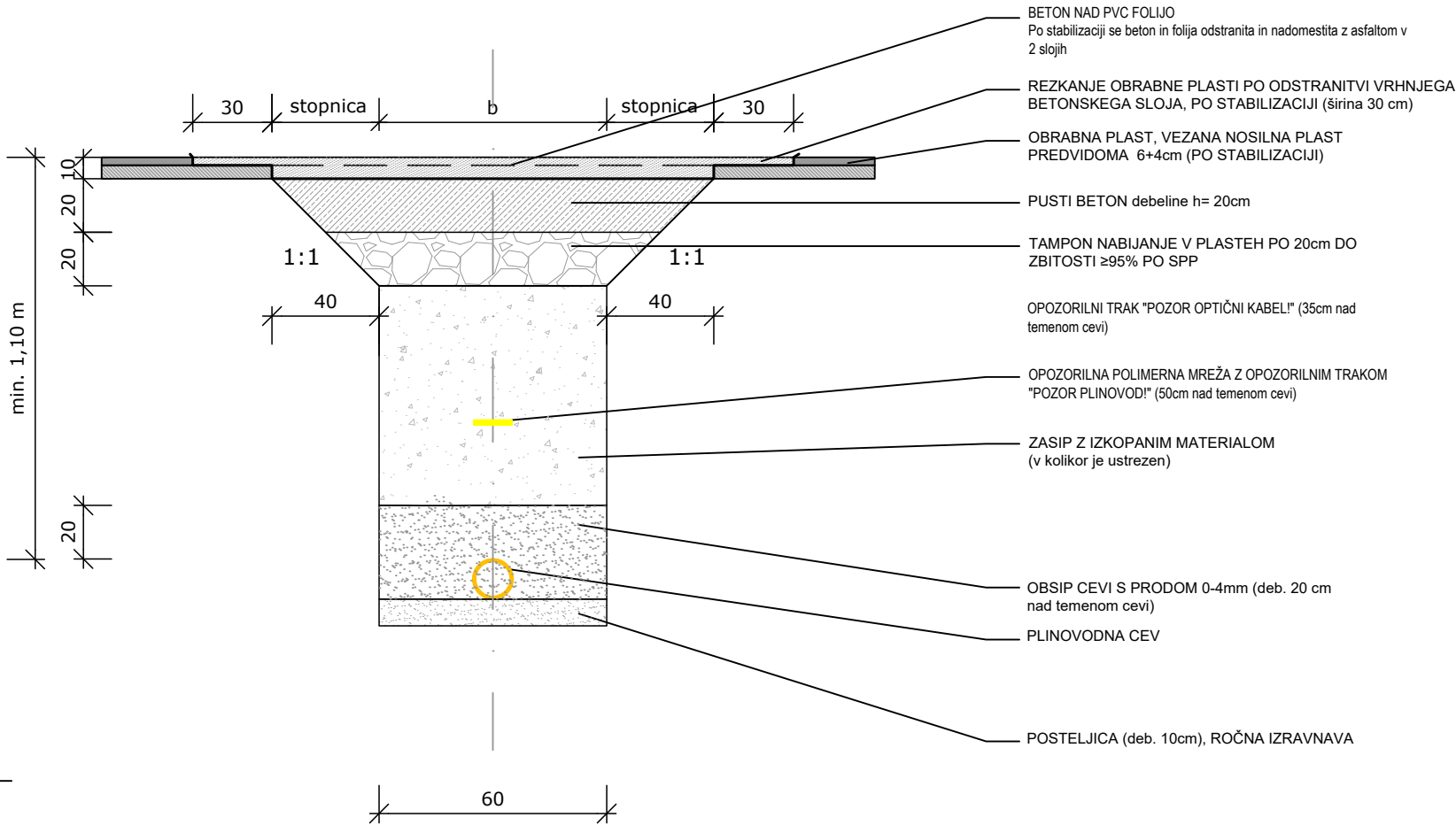
STROKOVNE PODLAGE ZA PRESTAVITEV MRP KOTO IN
INTERNEGA PLINOVODA,
ŠT. PROJ. 2403

RISBA	MERILO	ŠT. LISTA
Karakteristični prečni prerez delovnega pasu	1:100	3.01
	DATUM	SPREMEMBA
	9/2021	-
INVESTITOR	VRSTA PROJEKTA	ŠT. NAČRTA
KOTO, d.o.o. Agrokombinatska cesta 80 1000 Ljubljana	IZP	Št. načrta 2403 Načrt gradbenštva
	POOBlašČeni inženir	
	mag. Andrej Sedej, univ.dipl.inž.grad. G-2818	

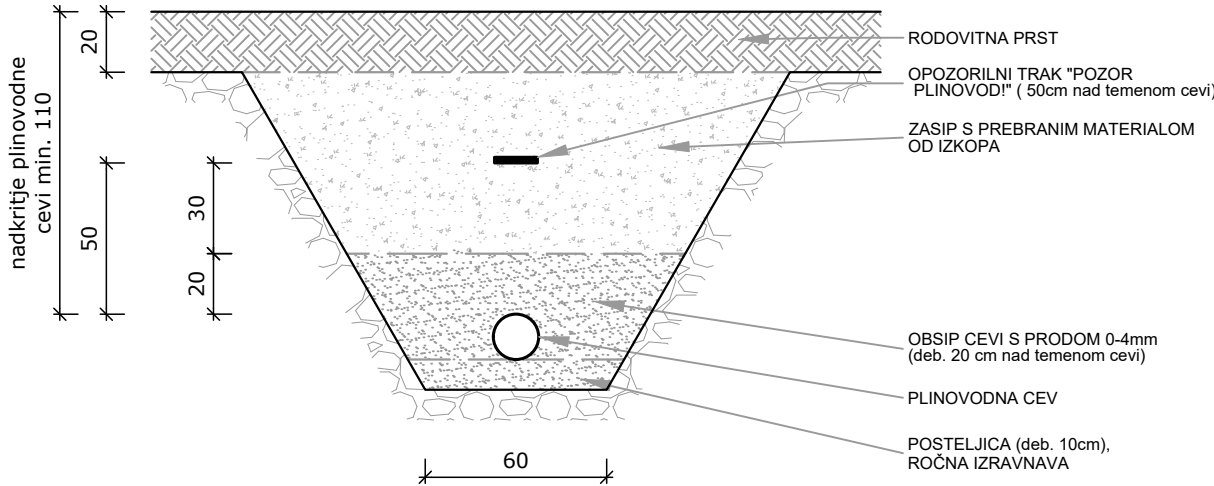


Langusova ulica 17c
4240 Radovljica
T. 040 371 091
T. 041 362 585
E. info@pre-boj.si
W. www.pre-boj.si

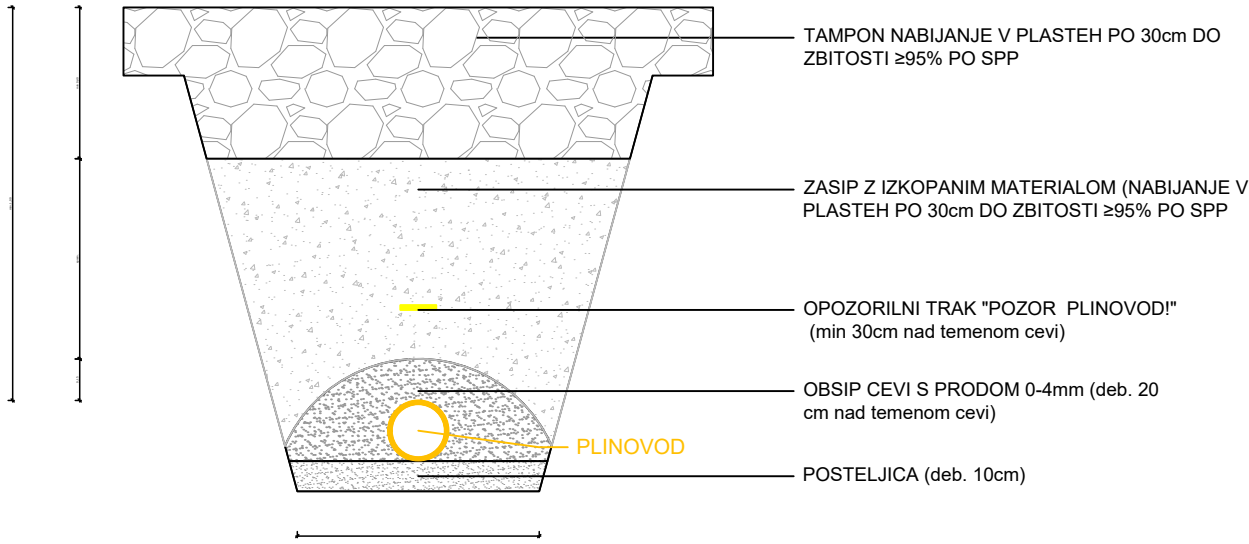
POLAGANJE PLINOVODA p≥16 - ASFALTNE POVRŠINE
M 1:25



POLAGANJE PLINOVODA - NEUTRJE
POVRŠINE
M 1:25

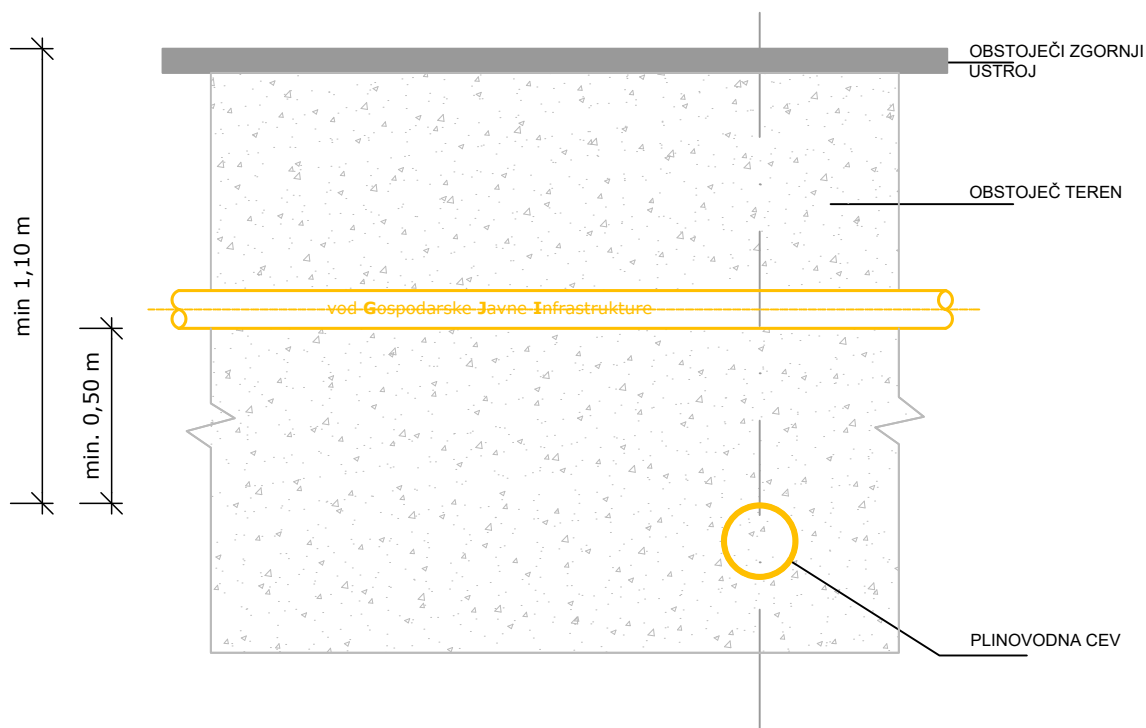


POLAGANJE PLINOVODA p≥16 bar - MAKADAMSKE
POVRŠINE
M1:25



IME IN ŠTEVILKA PROJEKTA		
STROKOVNE PODLAGE ZA PRESTAVITEV MRP KOTO IN INTERNEGA PLINOVODA, ŠT. PROJ. 2403		
RISBA	MERILO	ŠT. LISTA
Detalj polaganja plinovodne cevi	1:25	3.02
	DATUM	SPREMEMBA
	9/2021	-
INVESTITOR	VRSTA PROJEKTA	ŠT. NAČRTA
KOTO, d.o.o. Agrokombinatska cesta 80 1000 Ljubljana	IZP	Št. načrta 2403 Načrt gradbenštva
	POOBlašČeni inženir	
	mag. Andrej Sedej, univ.dipl.inž.grad. G-2818	

DETAJL POLAGANJA PLINOVODA Z VRTANJEM M 1:25



IME IN ŠTEVILKA PROJEKTA

STROKOVNE PODLAGE ZA PRESTAVITEV MRP KOTO IN
INTERNEGA PLINOVODA,
ŠT. PROJ. 2403

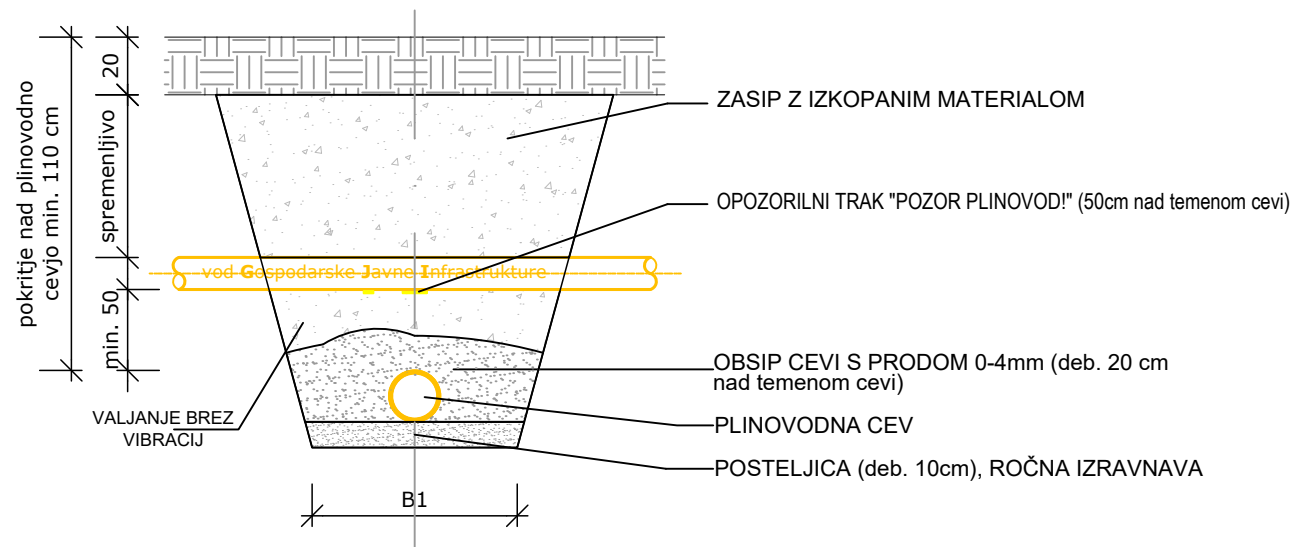
RISBA	MERILO	ŠT. LISTA
Detajl polaganja plinovodne cevi z vrtanjem	1:25	3.03
	DATUM	SPREMEMBA
	9/2021	-
INVESTITOR	VRSTA PROJEKTA	ŠT. NAČRTA
KOTO, d.o.o. Agrokombinatska cesta 80 1000 Ljubljana	IZP	Št. načrta 2403 Načrt gradbenštva
POOBlašČeni inženir		
mag. Andrej Sedej, univ.dipl.inž.grad. G-2818		



Langusova ulica 17c
4240 Radovljica
T. 040 371 091
T. 041 362 585
E. info@pre-boj.si
W. www.pre-boj.si

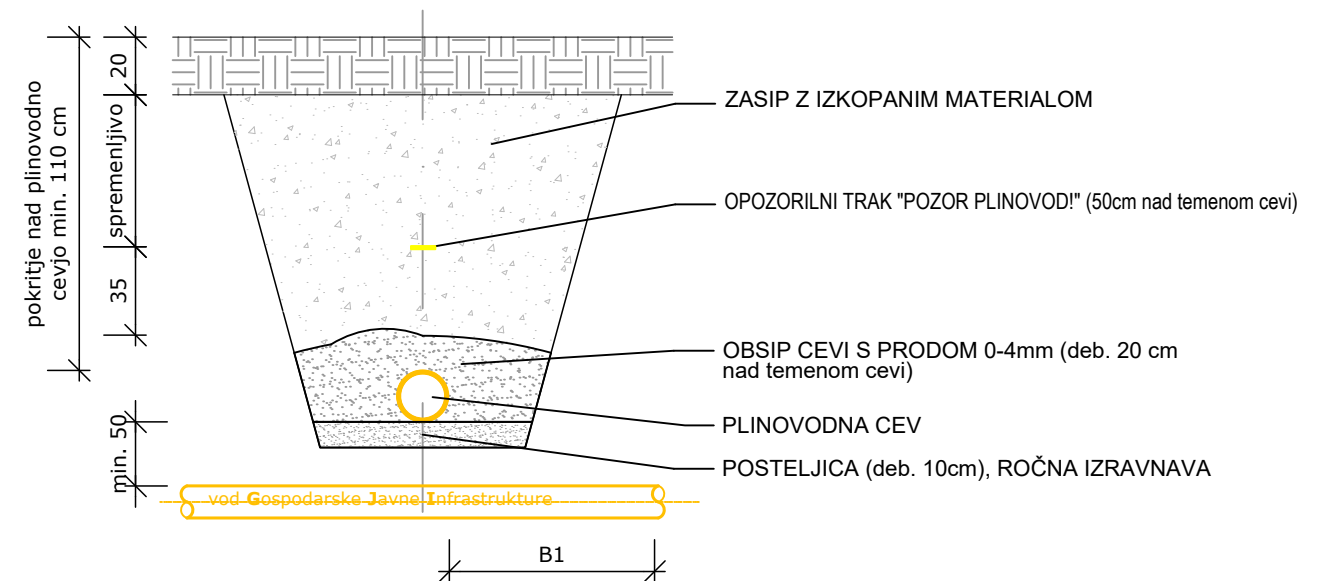
KRIŽANJE PLINOVODNE CEVI IN VODA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (vodovod, kanalizacija, el. omrežje, javna razsvetljava, telekomunikacije, vročevod, distribucijski plinovod in namakalni sistem) NEUTRJEN TEREN

**POZOR! Pri križanju vodovoda in kanalizacije upoštevati vertikalni
odmik 0,6m!**



KRIŽANJE PLINOVODNE CEVI IN VODA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (vodovod, kanalizacija, el. omrežje, javna razsvetljava, telekomunikacije, vročevod, distribucijski plinovod) NEUTRJEN TEREN

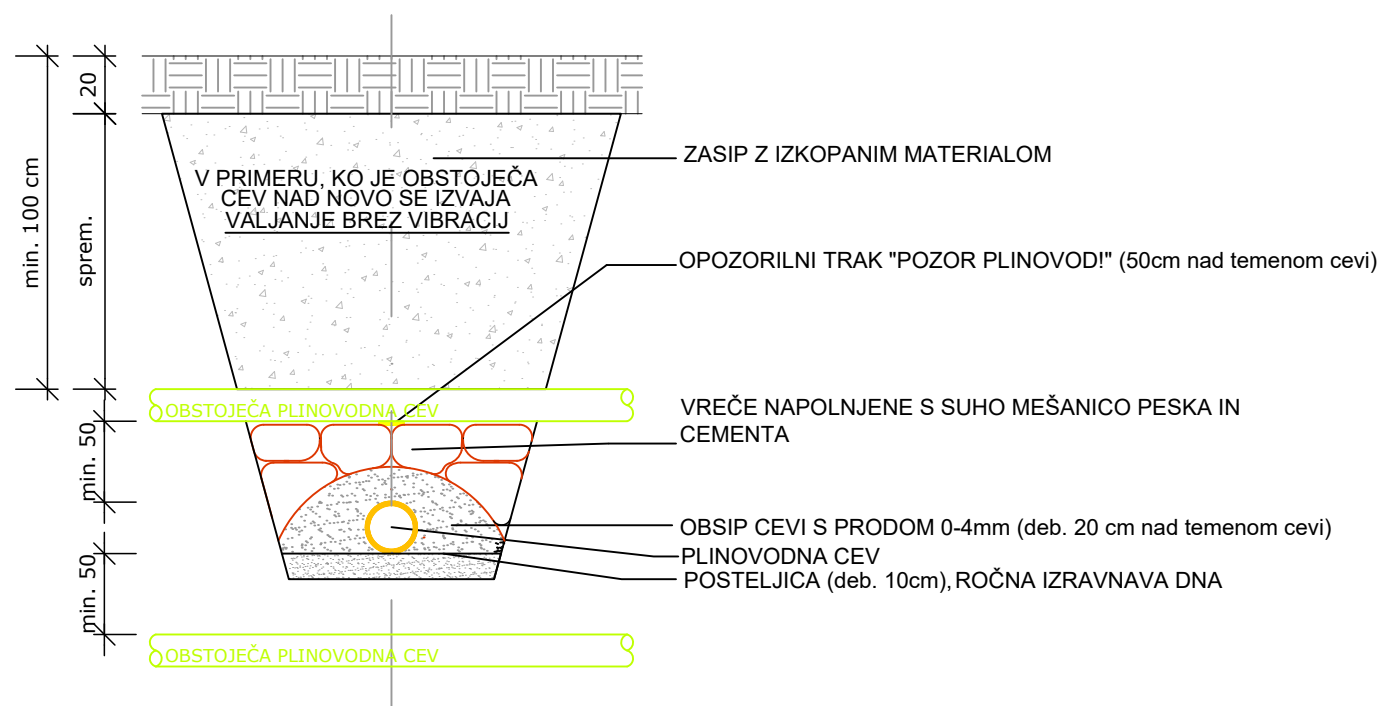
**POZOR! Pri križanju vodovoda in kanalizacije upoštevati vertikalni
odmik 0,6m!**



Priporočljiva najmanjša širina jarka
B1 na dnu v odvisnosti od premera cevi

DN	Najmanjša širina jarka na dnu [m]
50 do 100	0,4 do 0,6
150 do 200	0,65
250 do 300	0,75
400	0,8 do 0,9
500	1,0
600	1,0 do 1,1
800	1,1 do 1,4

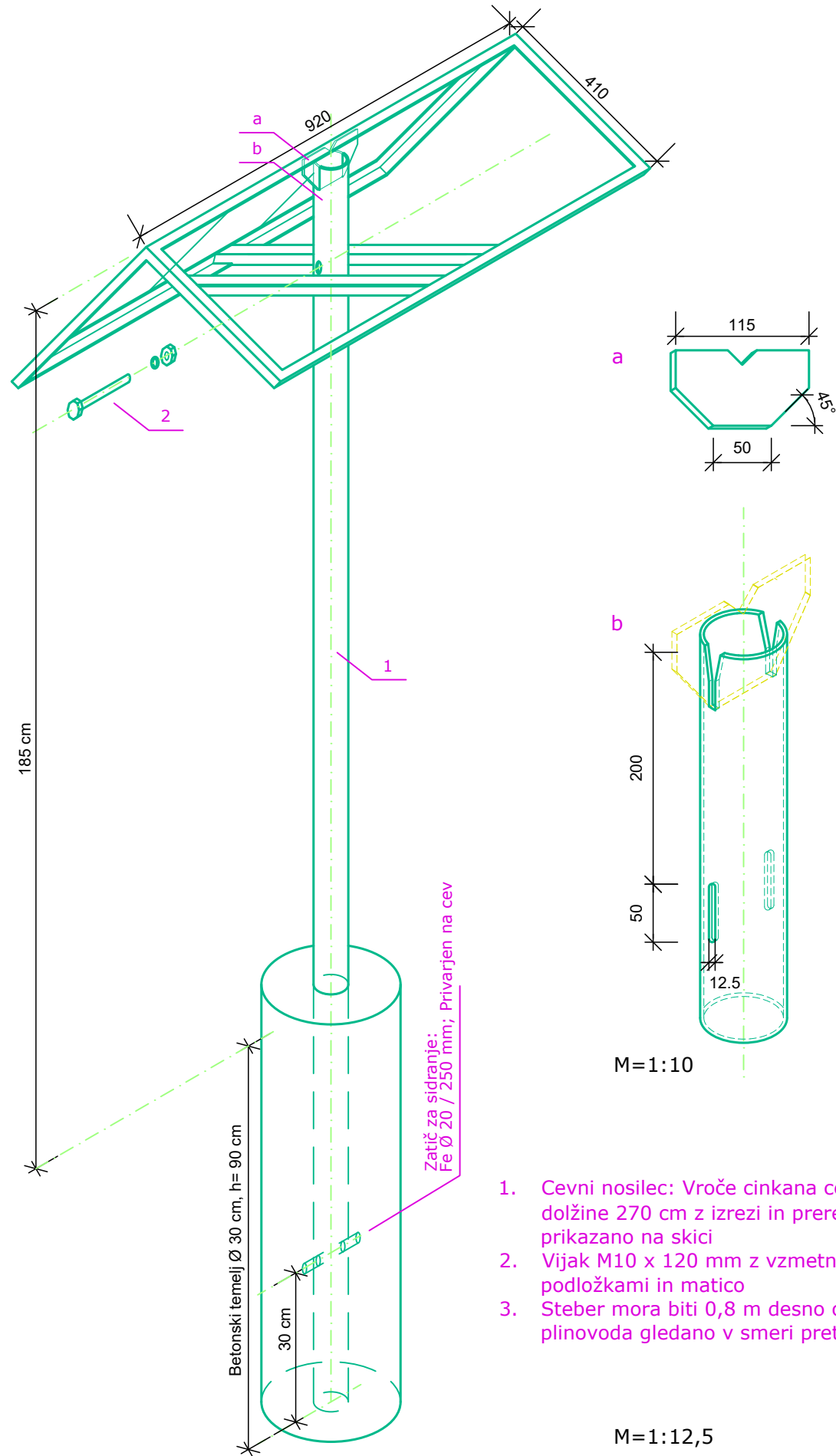
KRIŽANJE OBSTOJEČEGA IN NOVEGA PLINOVODA NEUTRJENE POVRŠINE



IME IN ŠTEVILKA PROJEKTA

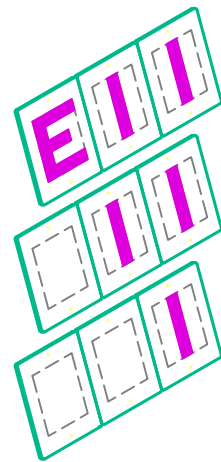
**STROKOVNE PODLAGE ZA PRESTAVITEV MRP KOTO IN
INTERNEGA PLINOVODA,
ŠT. PROJ. 2403**

RISBA	MERILO	ŠT. LISTA
Križanje plinovoda in gospodarske javne infrastrukture	1:25	3.04
	DATUM	SPREMEMBA
	9/2021	-
INVESTITOR	VRSTA PROJEKTA	ŠT. NAČRTA
KOTO, d.o.o. Agrokombinatska cesta 80 1000 Ljubljana	IZP	Št. načrta 2403 Načrt gradbenštva
	POOBlašČeni inženir	
	mag. Andrej Sedej, univ.dipl.inž.grad. G-2818	

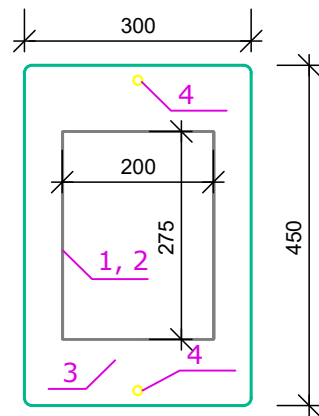


1. Cevni nosilec: Vroče cinkana cev NO 3", dolžine 270 cm z izrezi in prerezi kot je prikazano na skici
2. Vijak M10 x 120 mm z vzmetnimi podložkami in matico
3. Steber mora biti 0,8 m desno od plinovoda gledano v smeri pretoka

M=1:12,5



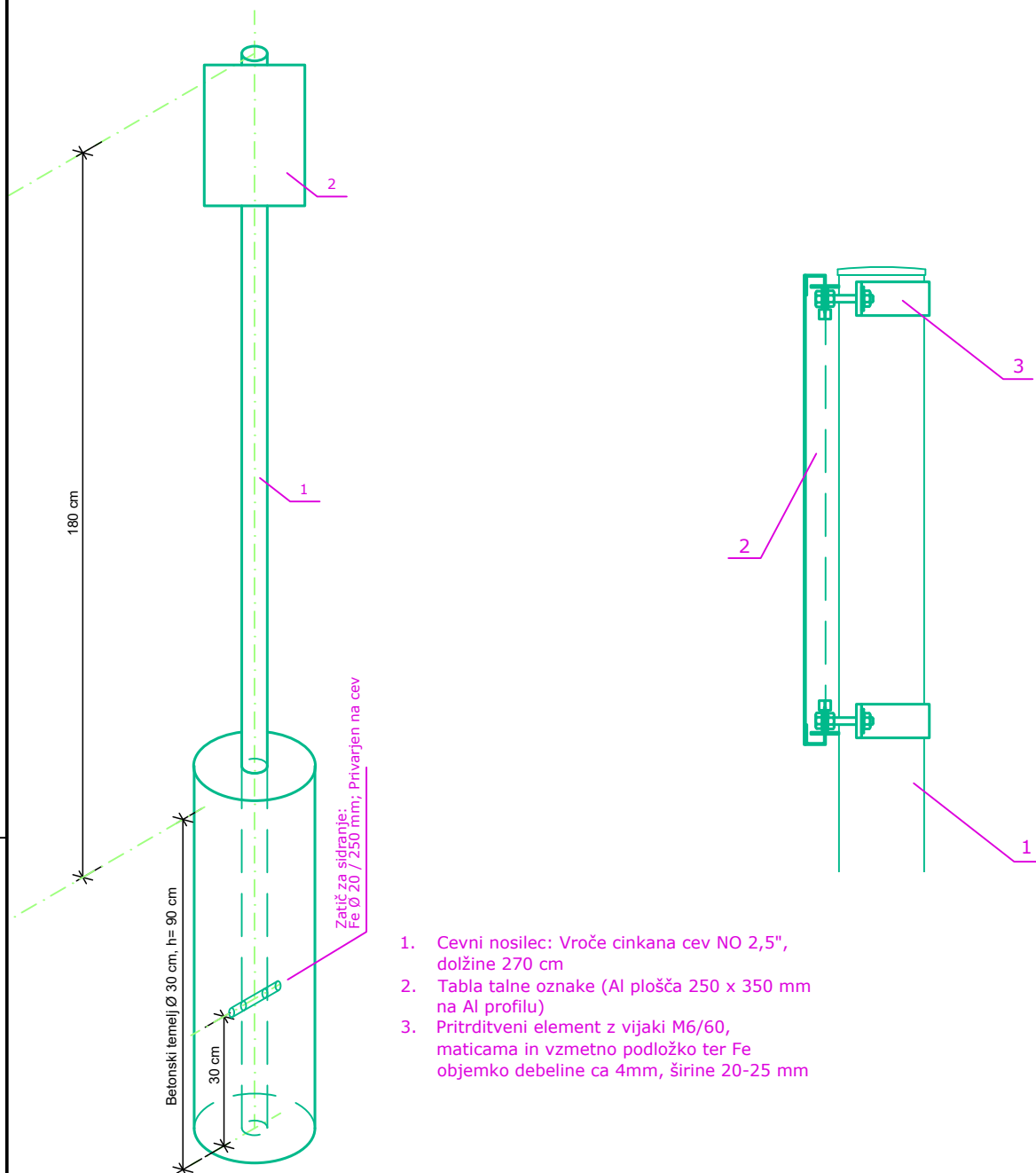
Ni v merilu



1:10

1. Plošče morajo biti z Al podlago pokrito s folijo z vpisanimi črnimi številkami ali črkami na rumeni podlagi
2. Plošče brez številk morajo biti rumene barve
3. Površine in mere za vpis števil so podane na skici. Številke ali črke morajo biti istega stila.
4. Za montažo se uporabljajo vijaki M6x15 mm z vzmetnimi podložkami in matico

IME IN ŠTEVILKA PROJEKTA		
STROKOVNE PODLAGE ZA PRESTAVITEV MRP KOTO IN INTERNEGA PLINOVODA, ŠT. PROJ. 2403		
RISBA	MERILO	ŠT. LISTA
Zračna oznaka	1:12,5 1:10	3.05
	DATUM	SPREMEMBA
	9/2021	-
INVESTITOR	VRSTA PROJEKTA	ŠT. NAČRTA
KOTO, d.o.o. Agrokombinatska cesta 80 1000 Ljubljana	IZP	Št. načrta 2403 Načrt gradbenštva
	POOBlašČENI INŽENIR	
	mag. Andrej Sedej, univ.dipl.inž.grad. G-2818	



1. Cevni nosilec: Vroče cinkana cev NO 2,5", dolžine 270 cm
2. Tabla talne oznake (Al plošča 250 x 350 mm na Al profilu)
3. Pritrditveni element z vijaki M6/60, maticama in vzmetno podložko ter Fe objemko debeline ca 4mm, širine 20-25 mm

IME IN ŠTEVILKA PROJEKTA

STROKOVNE PODLAGE ZA PRESTAVITEV MRP KOTO IN
INTERNEGA PLINOVODA,
ŠT. PROJ. 2403

RISBA	MERILO	ŠT. LISTA
Tablice	Ni v merilu	3.06
	DATUM	SPREMEMBA
	9/2021	-
INVESTITOR	VRSTA PROJEKTA	ŠT. NAČRTA
KOTO, d.o.o. Agrokombinatska cesta 80 1000 Ljubljana	IZP	Št. načrta 2403 Načrt gradbenštva
	POOBlašČENI INŽENIR	
	mag. Andrej Sedej, univ.dipl.inž.grad. G-2818	