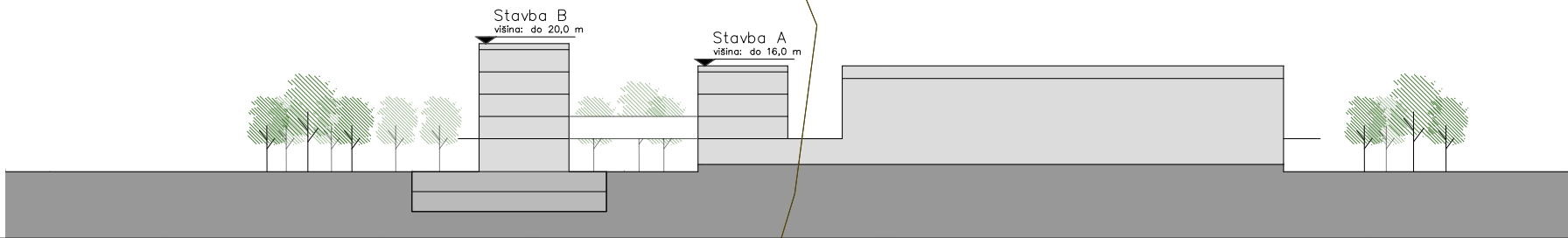


**OPOMBA:**  
Prikazan je predlog lokacij delovnih površin, intervencijski vhodi so predvideni. Točna lokacija se določi v kasnejši fazi, ko so znana izhodišča za umestitev delovnih površin.  
Pri umestitvi delovnih se upošteva pogoje:  
- Oddaljenost od dostopa za gasilce v objekt  
- Oddaljenost od virov za gašenje oz zunanjih hidrantov  
- Ista delovna površina se lahko uporabi za dve ali več stavb, s tem da se upošteva oddaljenost delovne površine od intervencijskega vhoda.  
Glej tudi tekstualni del.

## PREREZ A-A



## LEGENDA



podzemni hidrant - obstoječi



dovozna pot za intervencijska vozila



delovna površina za gasilce  
6m x 11m

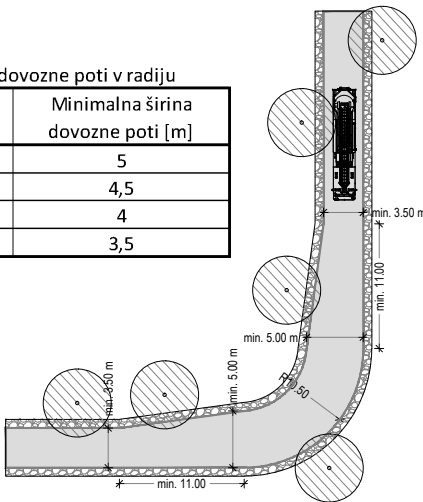


oddaljenost 80 m od izbranega hidranta

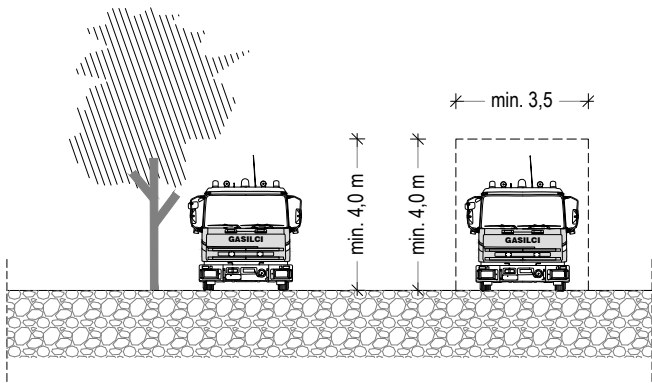
### RAZŠIRITEV DOVOZNE POTI V ZAVOJU

Minimalna širina dovozne poti v radiju

Zunanji polmer zavoja [m]	Minimalna širina dovozne poti [m]
od 10,5 do 12,0	5
nad 12,0 do 15,0	4,5
nad 15,0 do 20,0	4
nad 20,0	3,5



### OBMOČJE BREZ OVIR



**FOJKARFIRE, požarni inženiring d.o.o.**  
Golnik 6a, 4204 Golnik

T +386 (0)4 2566 860  
M +386 (0)31 331 624  
andrej@fojkarfire.si www.fojkarfire.si

INVESTITOR	BLDG7 d.o.o. Litostrojska cesta 52 1000 Ljubljana		
PROJEKT	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 465: SMODINOVEC		
VRSTA DOK.	OPPN		
ŠT. PROJEKTA	8383	ŠT. ELABORATA	39/2020
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Janja SOLOMUN, univ.dipl.inž.arh.		
VRSTA NAČRTA	POŽARNA VARNOST		
VSEBINA RISBE	SITUACIJA		
ODGOVORNI PROJEKTANT POŽARNE VARNOSTI	Andrej FOJKAR, univ.dipl.inž.kem.inž TP 0738 MSc Fire and Explosion Eng.		
DATUM	MAJ 2020	MERILO	ŠT. RISBE
		1:1000	01