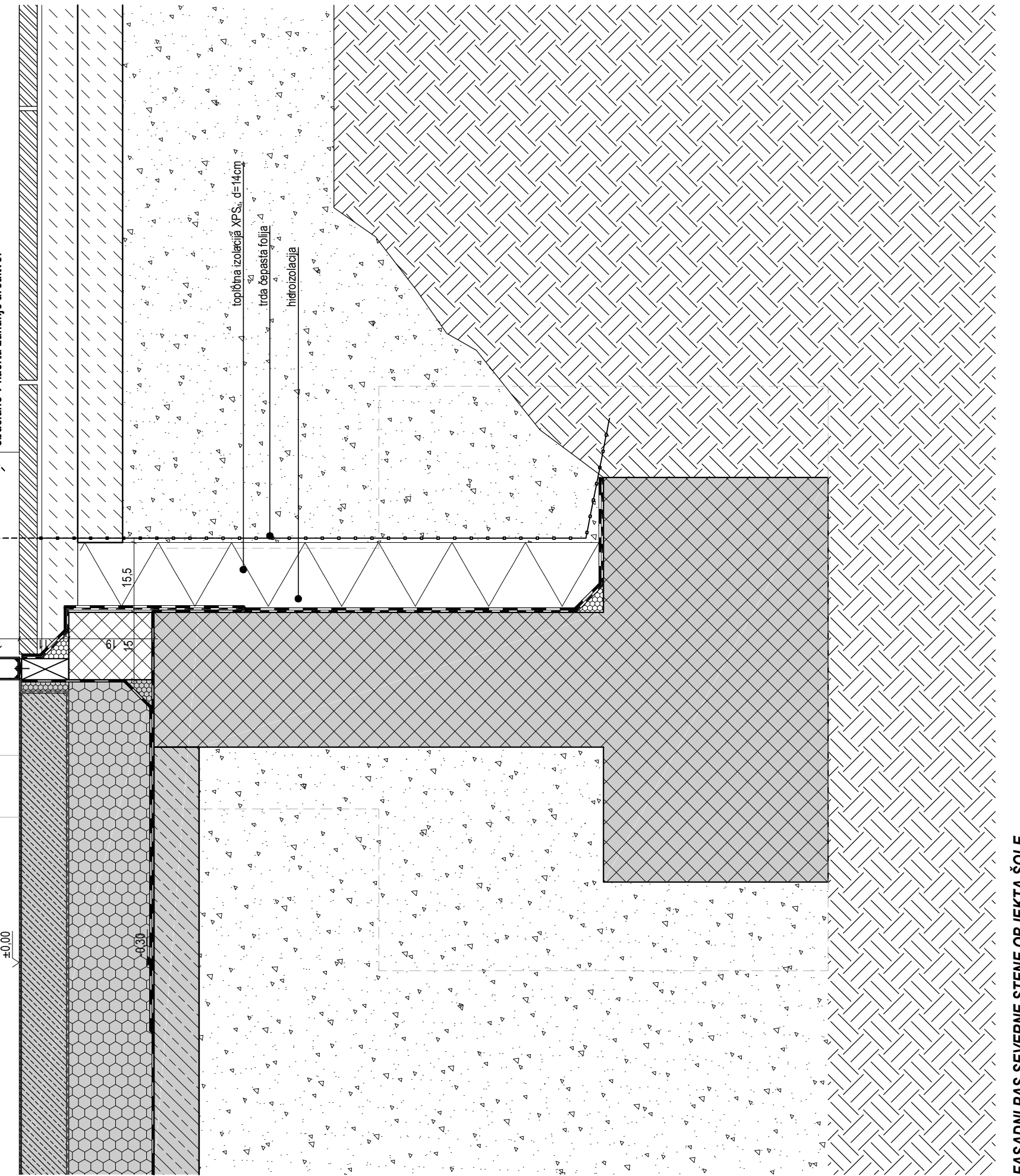


S 00-20
Hodnik
obstoječi tlak ni predmet obdelave



FASADNI PAS SEVERNE STENE OBJEKTA ŠOLE
merilo 1:10

LEGENDA:

AB

PODLOŽNI BETON

KONTURA OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE

POROBETON

OPEČNI ZID

ESTRIH

TOPLOTNA IZOLACIJA MEHKA

TOPLOTNA IZOLACIJA TRDA

HIDRO IZOLACIJA

OPOMBA: VSE DIMENZIJE SE PREVERIJO NA LICU MESTA!
ZA VSE ELEMENTE SE IZDELA DELAVNIŠKA DOKUMENTACIJA, KI MORA BITI POTRJENA S STRANI
ODGOVORNEGA PROJEKTANTA!

Projektant
Design engineer:

API ARHITEKTI D.O.O.
BARJANSKA CESTA 62
1000 LJUBLJANA

Odgovorni projektant
Responsible design engineer:

Damjan Burcar, univ. dipl.inž.arh.

Identifikacijska številka
Identification number:

A-1276

Odgovorni vodja projekta
Responsible project manager:

Damjan Burcar, univ. dipl.inž.arh.

Identifikacijska številka
Identification number:

A-1276

Izšel
Made by:

Tina Mravljje, mag. inž. arh.

Avtor
Author:

Damjan Hidič, mag. inž. arh.

Naziv objekta
Structure name:

OŠ SAVSKO NASELJE

Lokacija objekta
Structure location:

Ljubljana

Investitor
Investor:

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1, 1000
Ljubljana

Narčnik
Contracting authority:

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1, 1000
Ljubljana

Vrsta projekta
Project type:

P21

Številka projekta
Project number:

API 915/1449

Vrsta načrta
Type of spatial plan:

1-NAČRT ARHITEKTURE

Številka načrta
Plan number:

915/1449

Koda načrta
Drawing code:

-

Številka risbe
Drawing number:

1.4.3 - 1.7

Naziv risbe
Drawing title:

FASADNI PAS SEEVERNE
STENE OBJEKTA ŠOLE
(S.FP07)

Datum
Date:

MAJ 2022

Merilo
Scale:

1:10