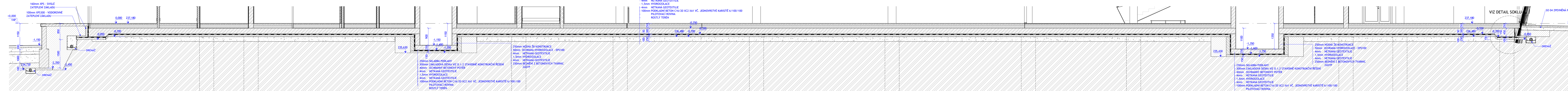


ŘEZ ZÁKLADY
1 : 50



LEGENDA ČAR

- VNĚJŠÍ OBERVÝ ZAKLADOVÉ DESKY / ZAKLADOVÝHO PASU v URČITÉ ZAKLADOVÉ SMĚRY
 ----- HRANÝ ZAKLADOVÝ KONSTRUKCI
 ----- OBERVÝ PLOT
 ----- OBERVÝ NOSNÝCH KONSTRUKCI NAD ZAKLADY
 ----- OBERVÝ PODKLADNÝHO BETONU
 ----- OBERVÝ DESKY NÁKLADOVÉ RAMPY
 ----- KANALIZACE
 ----- DŘEVNÝ / KRYNÁ S. 500mm, KONSTRUKCI BETONOVÝCH ŽLAB, PROFOROVANÁ TROUBA
 DNÍHO, OBERVÝ ŠTĚR 18+32, GEOTEXTILIE VÍZ ŘEZY A DETAILY
 ----- DŘEVNÝ / KONSTRUKCI ŠACHTICE, ŠACHTOVÉ DNO = ŠACHTOVÝ KORUSOVANÝA ROUBRA
 315 + 200 (ZKRAČENO NA POTŘEBNOU DĚLKU) + TĚŠENÉ + TELEFONICKÁ ROUBRA

POZNÁMKY

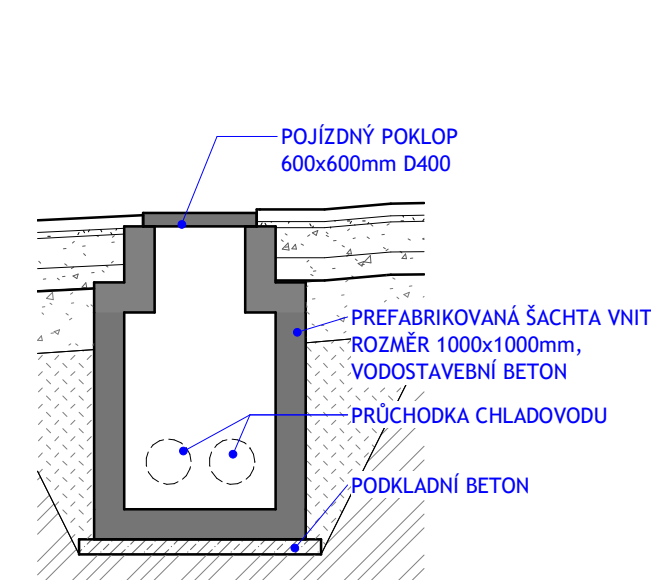
- TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS PILOT VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ OPATŘIT PROSTUPKAMI VIZ OSTATNÍ VÝROBK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | |
|--|---|----------------------------------|
| | ROZDÍLNÉ ROZHAŘOVÁNÍ ZVOUKU TVRZÍ TYPOM H 200 mm
NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPOJOV. PÍO, H10 | TEPLINÁ ISOLACE - EPS |
| | AKUSTICKÉ ROZDÍLNÉ ROZHAŘOVÁNÍ ZVOUKU TVRZÍ TYPOM H 175 mm
NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPOJOV. PÍO, H10 | TEPLINÁ ISOLACE - IPS |
| | ROZDÍLNÉ ROZHAŘOVÁNÍ ZVOUKU TVRZÍ TYPOM H 115 mm
NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPOJOV. PÍO, H10 | TEPLINÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA |
| | SLEDOVATELNOST PŘÍKRYV A PŘESÝTÝ | TEPLINÁ ISOLACE - PĚNČÍ SKLO |
| | MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VÍŠ
D.1-2 STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠEN | STŘEŠÍ / STŘEŠKAT |
| | BETON PRŮSTVÍ | ŽELEZA - ZASTYV VÝKROJEM |
| | PANIZABRANA / HYDROIZOLACE | ŽELEZA - PŮTÍVÍ TŘEŠÍ |

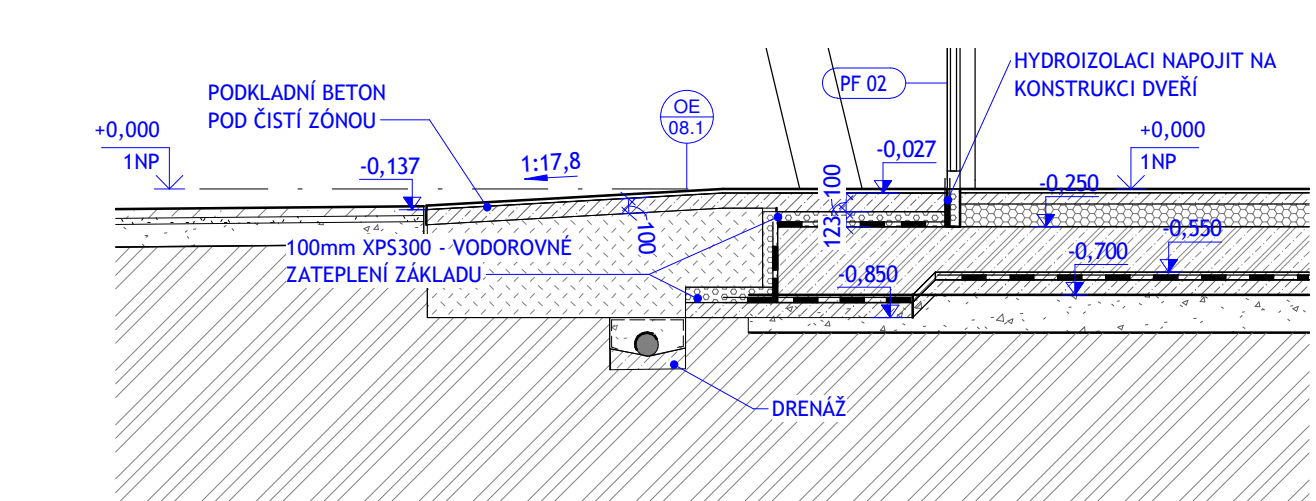
§2

1 : 50



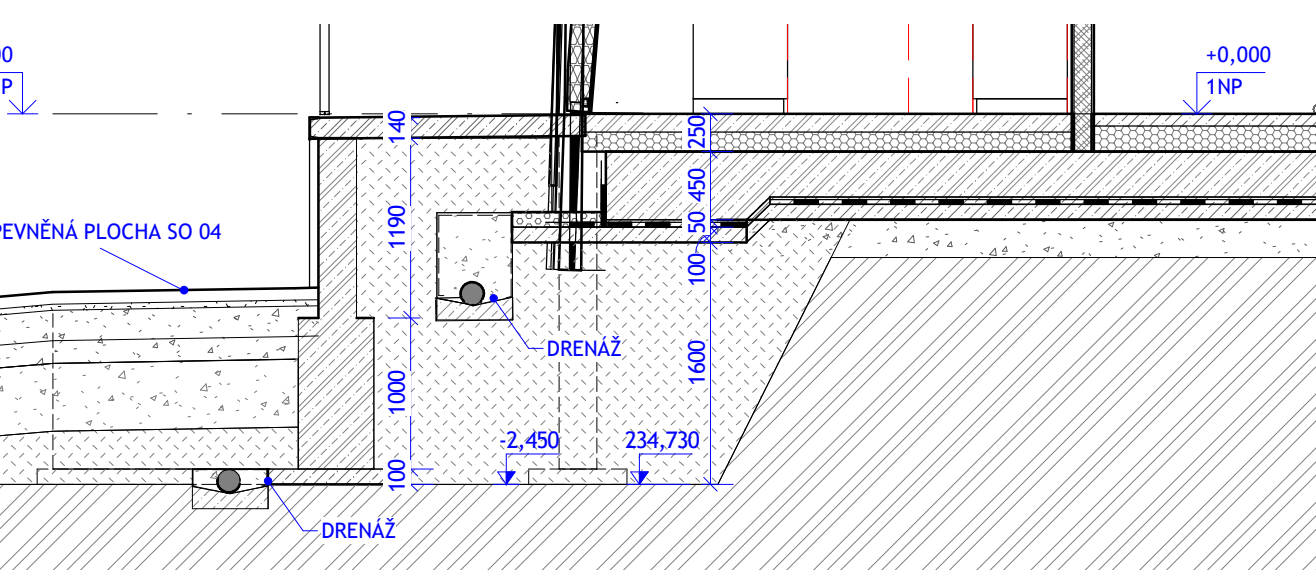
ŘEZ ZÁKLADY VE VSTUPU

1 : 50

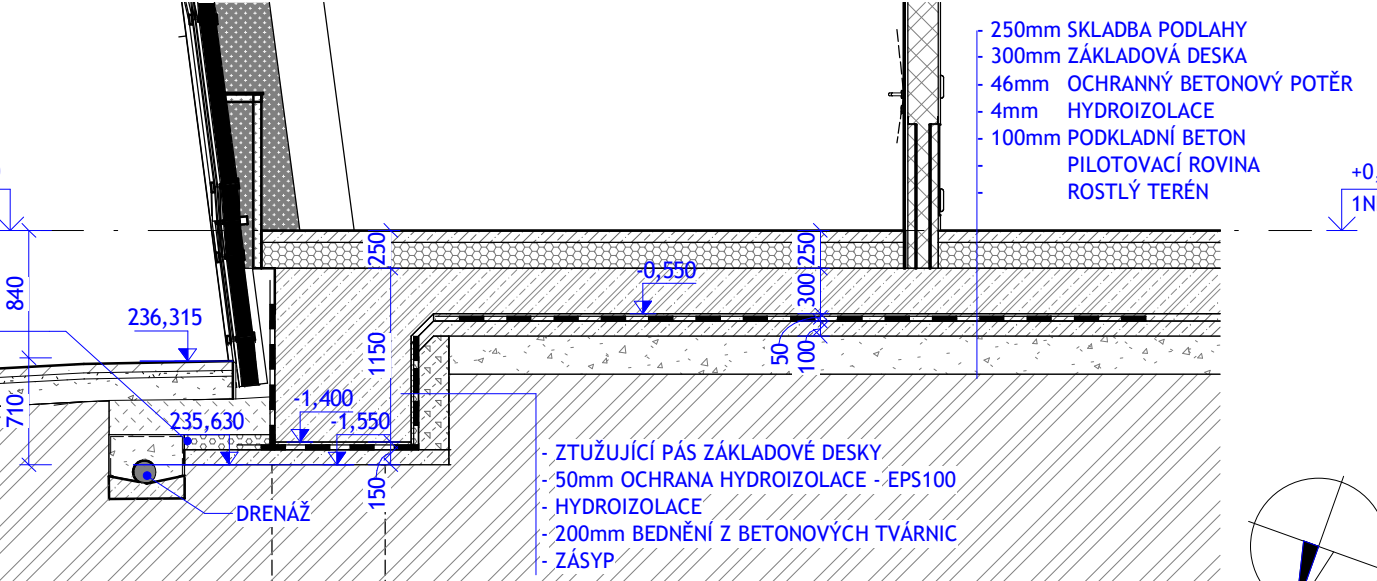


EZ ZÁKLADY V MÍSTĚ RAMPY

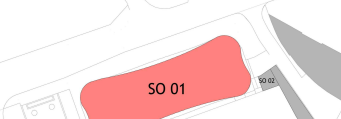
50



ŘEZ ZÁKLADY V SEVEROVÝCHODNÍM ROHU



000,000 = 23

NÁZEV PROJEKTU:		Č. NÁJE:		METRIKA:	
<p>ATÚRA VEŠKOVCEV</p> 					
<p>Výstavba 1. etapy, poz. č. 10.1, 10.2 a 10.3 územní rozhodnutie č. 10.1/2014/10.1</p>					
OBJEKT:	Dobytie krmiva 1/2 v Chomstvi	OBJEKT PROJEKTU:	Ing. arch. Tomáš Veščovský	TERMIN:	23.04.2021
STAVITEĽ:	Univerzita Pavla Halásky v Chomstvi	STAVITEĽ PROJEKTU:	Ing. arch. Dušan Čihák	FORMÁT:	B0 x 160
ARCHITEKT:	Chomstev, Hubertová 1	OPRÁVIL:	Ing. arch. Jan Džejš	POČET LÍSTOV:	80 + 160
SKLADENIE:				PRÍLOHY (S):	DOUMENTAČNÉ OBJEKTY
				PRÍLOHY (S):	ARCHITECTONICKO-STAVBNÉ BEŽNÉ
				PRÍLOHY (S):	