

PŪDORYS 1:50:



A

RÁM PROFIL I - 340

VZPĚRA PROFIL I - 220

ŘEZ A - A' 1: 50 :

POHLED P1







STÁVAJÍCÍ BUDOVA ÚV

ŽELEZOBETONOVÉ PŘEKLDY VYLEHČE
179/14/14 V -
+20 mm POLYSTYR

VYBOURÁNÍ PRŮCHODU 1,5 m x 2,1 m
DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ
DVEŘE 1500x2100

STÁV. ZÁKLADY
PODBETONOVAT
PŘELOŽKA KANALIZACE
PPU2 - DN 300
OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø377x10 mm -
dl. 2,4 m

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- | | |
|--|---|
|  | ŽELEZOBETON C30/37 - XA2, XF3 - VÝZTUŽ Z PRUTŮ A SVAŘ. SÍTÍ B5T 500A, KRYTÍ 40 mm, PRŮSKA MAX. 50 mm DLE ČSN 12380-8. |
|  | PROSTÝ BETON C16/20 |
|  | ŠTĚRKODŮT fr. 0 - 63 mm |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP NENAMRZAVOU ZEMINOU |
|  | TEPELNÁ ISOLACE |

ŽELEZOBETON C30/37 - XA2,XF3 TL. 45 - 50 cm
SPÁDOVANÝ K JÍMCE
1 x ASFALTOVÝ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S
VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
+ 1 x Nap + 1 x GEOTEXTILIE 700 g/m²
PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 15 cm
ŠTĚRKODRŤ - FRAKCE 0 - 63mm TL. 30 cm

SPÁDOVÝ BETON C30/37-XA2,XF3
ŽELEZOBETON C30/37 - XA2,XF3 TL. 50 cm
1 x ASFALTOVÝ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S
VLOŽKOU ZE SKELNEJ TANINY
+ 1 x Nap + 1 x GEOTEXTÍLIE 700 g/m²
PODKLADNÝ BETON C16/20 TL. 15 cm
ŠTĚRKODRŮ - FRAKCE 0 - 63mm TL. 30 cm

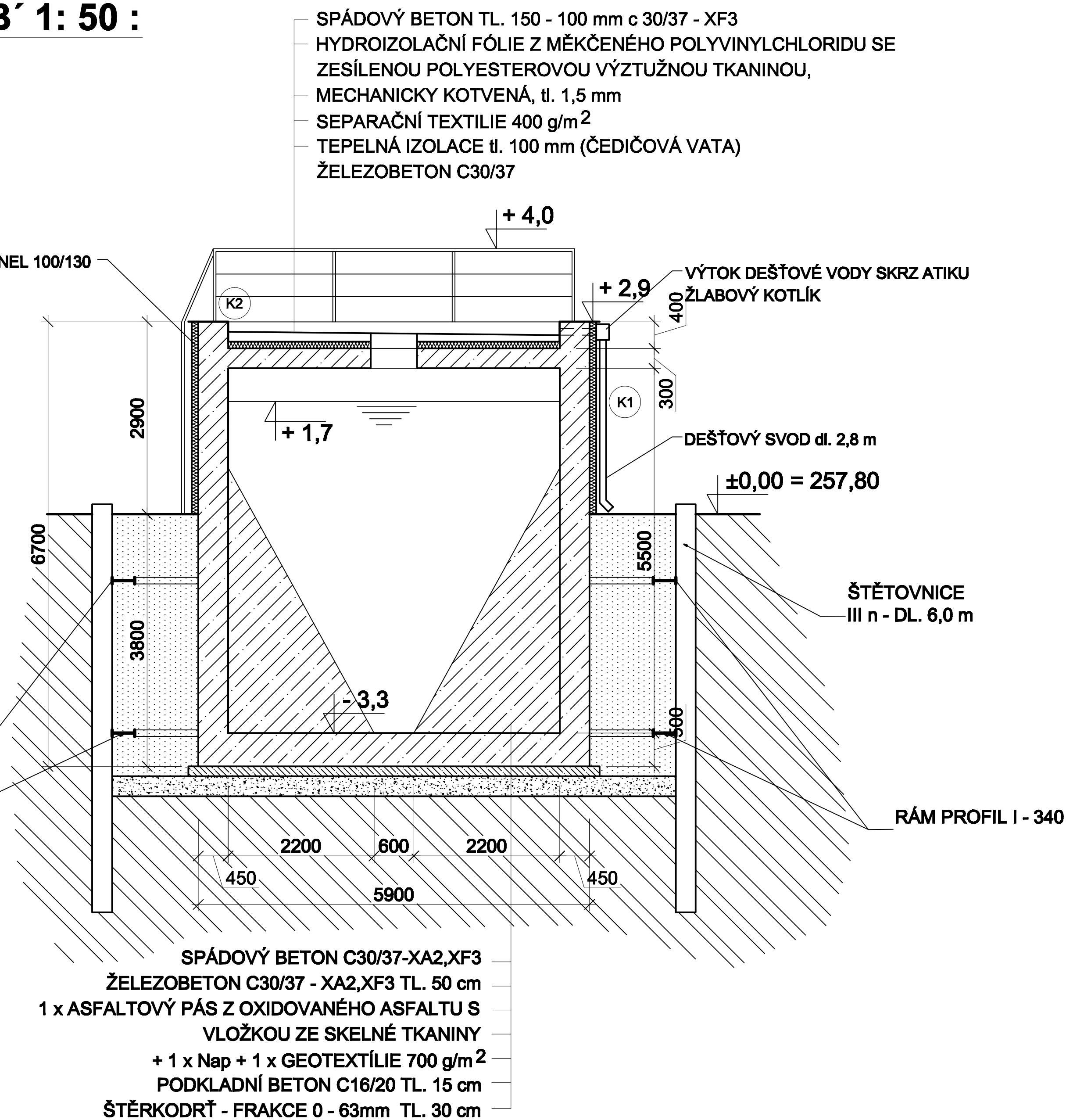
ŘEZ B - B' 1: 50 :

STÁVAJÍCÍ BUDOVA ÚV

VYBOURÁNÍ PRŮCHODU 1,5 m x 2,1 m
— DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ
DVEŘE 1500x2100

PŘELOŽKA KANALIZACE PPUR2 - DN 300
 OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø377x10 mm - dl. 2,4 m
 CHRÁNIČKU OSADIT PŘI BETONÁŽI STĚN
 KONCE VE DVOU ŘADÁCH OMOTAT
 BOBTNAVÝM PÁSKEM

RÁM PROFIL I - 340



$\pm 0.0 = 257,80$

POZNÁMKA :
- PROSTUPY VRTAT DLE TECHNOLOGIE
- VODOTĚSNÉ PROSTUPY GUMOVÉ DILATAČNÍ TĚSNĚNÍ DLE DN

[illegible]