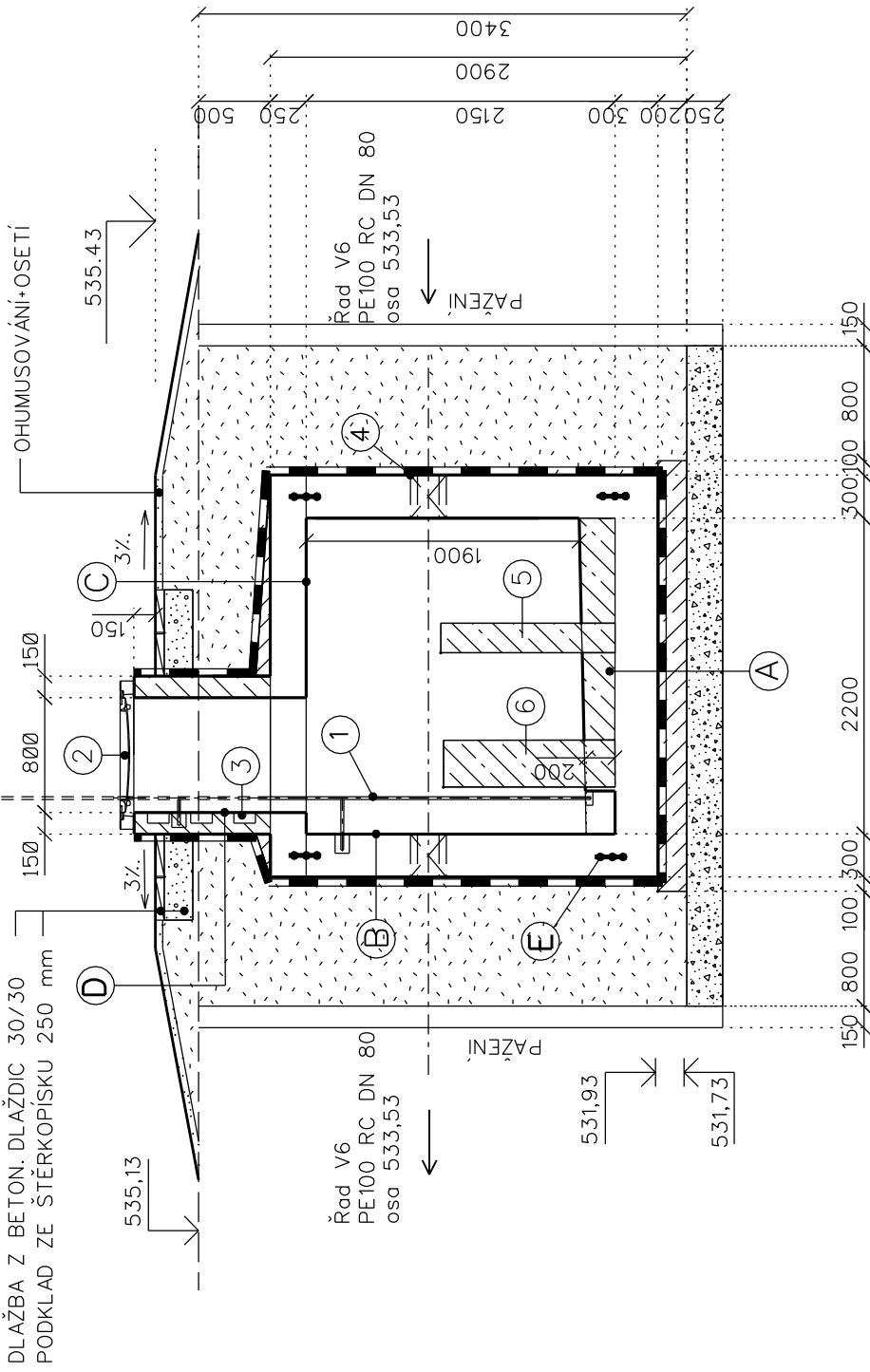


REDUKČNÍ ŠACHTA RŠ1

ŘEZ A-A  
M 1:50



ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY :

- ①

NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝM MADLEM S PROTISLUZOVÝMINÁŠLAPÝ.  
DLE NORMY ČSN EN 14396,  
ŠÍŘKA 400 mm, VZDALENOST PŘÍČLÍ 300 mm, DÉLKA ŽEBŘÍKU 1900 mm  
VÝSUVNÉ MADLO DL.1000 mm

ks 1
- ②

POKLOP Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ VODOTĚSNÝ, S OPĚRKOU POD POKLOP, UZAMÝKATELNÝ B125  
VEL. 820 x 820mm - VÝŠKA RAMU 50mm  
HMOTNOST S RAMEM 55,0 kg

ks 1
- ③

KAPSOVÉ STUPADLO ZE ŠEDÉ LITINY  
S NÁTEREM VÝRABĚNÉ DLE EN 1301

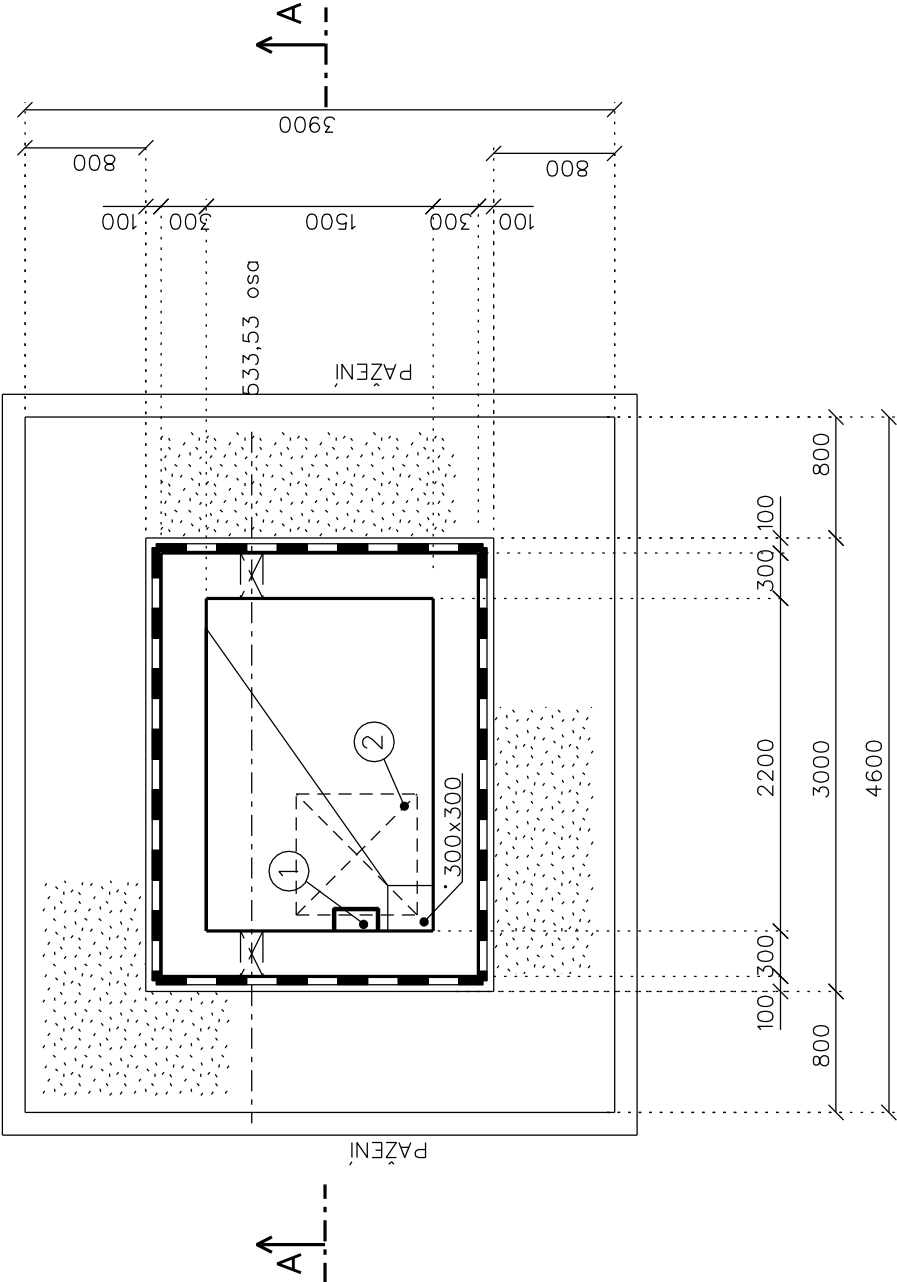
ks 3
- ④

TĚSNĚNÍPOMOCÍ TĚSNÍČÍCH OBJÍMEK TAYLOR NAPŘ. OD  
VÝROBCE RAVOL SPOL. S.R.O., KDY BUDE POTŘEBA PRO UTĚSNĚNÍDVOU OTVORŮ  
O PRŮMĚRU 125 PRO DN 80 mm  
2 x 9 TĚSNÍČÍCH SEGMENTŮ TYPU TS300.
- ⑤

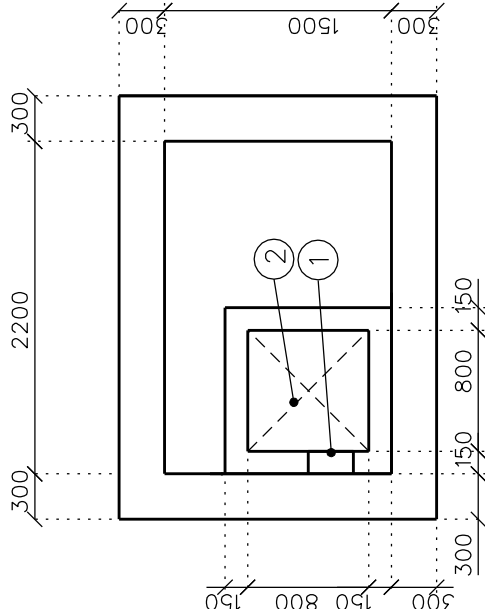
BETONOVÝ BLOK 200 x 200 x 1200mm
- ⑥

BETONOVÝ BLOK 350 x 350 x 1200mm

PŮDORYS  
M. 1:50



PŮDORYS STROPU  
M. 1:50



STAVEBNÍ ÚPRAVY

- ①

Spádová bet.mazanina průměrná tl. 200 mm  
Hydroizolační:krytalický nátěr na bázi cementu  
- základní vrstva 0,8 kg/m²  
- finální vrstva 0,65 kg/m²  
Deska z betonu C 30/37-XA1-XC3,  
dle ČSN EN 206-1 tl.300 mm  
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný  
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³  
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m2  
folie z PVC tl. 2 mm  
ochranná textilie netkaná - 300 g/m2

Podkladní beton XO tl. 200 mm  
Stěrkoiskový podsyp tl. 250 mm
- ②

Pohledový beton  
Hydroizolační:krytalický nátěr na bázi cementu  
- základní vrstva 0,8 kg/m²  
- finální vrstva 0,65 kg/m²  
Zdivo z betonu C30/37-XA1-XC3,  
dle ČSN EN 206-1 tl. 300 mm  
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný  
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³  
Výztuž ocel.svařovanou sítí ocel I0 505  
D = 8 mm, oka 150/150 mm ,  
uložení:pří vnějším a vnitřním lici, krytí síťoviny min. 35 mm  
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m2  
folie z PVC tl. 2 mm  
ochranná textilie netkaná - 300 g/m2

Hutněný zásyp
- ③

Pohledový beton  
Hydroizolační:krytalický nátěr na bázi cementu  
- základní vrstva 0,8 kg/m²  
- finální vrstva 0,65 kg/m²  
Stropní deska z betonu C 30/37-XA1-XC3,  
dle ČSN EN 206-1 tl. 250 mm  
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný  
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³  
Výztuž ocel.svařovanou sítí ocel I0 505  
D = 8 mm, oka 150/150 mm ,  
uložení:pří vnějším a vnitřním lici, krytí síťoviny min. 35 mm  
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m2  
folie z PVC tl. 2 mm  
ochranná textilie netkaná - 300 g/m2

Obsyp zeminou

- ④

Pohledový beton  
Zdivo z betonu C 30/37-XA1-XC3,  
dle ČSN EN 206-1 tl. 150 mm  
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný  
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³  
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m2  
folie z PVC tl. 2 mm  
ochranná textilie netkaná - 300 g/m2

- ⑤

Těsnění:pracovních spárý dno-stěn, strop - stěny  
- těsnící pás z PVC š=0,2 m, délka 2 x 10,40 m

LEGENDA

- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- STROPNÍ DESKA, STĚNY-VÝZTUŽ SVAŘOVANOU OCEL. SÍTÍ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VIZ PODELNÝ PROFIL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.pv

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska
Šušilková Jitka	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín, Ph.D.
<i>J.Šušilková</i>	<i>P. Pospíšilová</i>	<i>P. Pospíšilová</i>	<i>Ing. Vaculín, Ph.D.</i>
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský
Investor	Obec Trojanovice		
Alca			
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			
Příloha	SO 06 Vodovod Karlovice		
Stavební výkres redukční šachty RŠ1		Číslo výkresu	D.1.6.13
		1:50	
		Počet formátů	3A4
		Datum	Říjen 2021
		Stupeň	DPS
		Zakázkové číslo	2912
		Archivní číslo	2912
		Měřítko	

