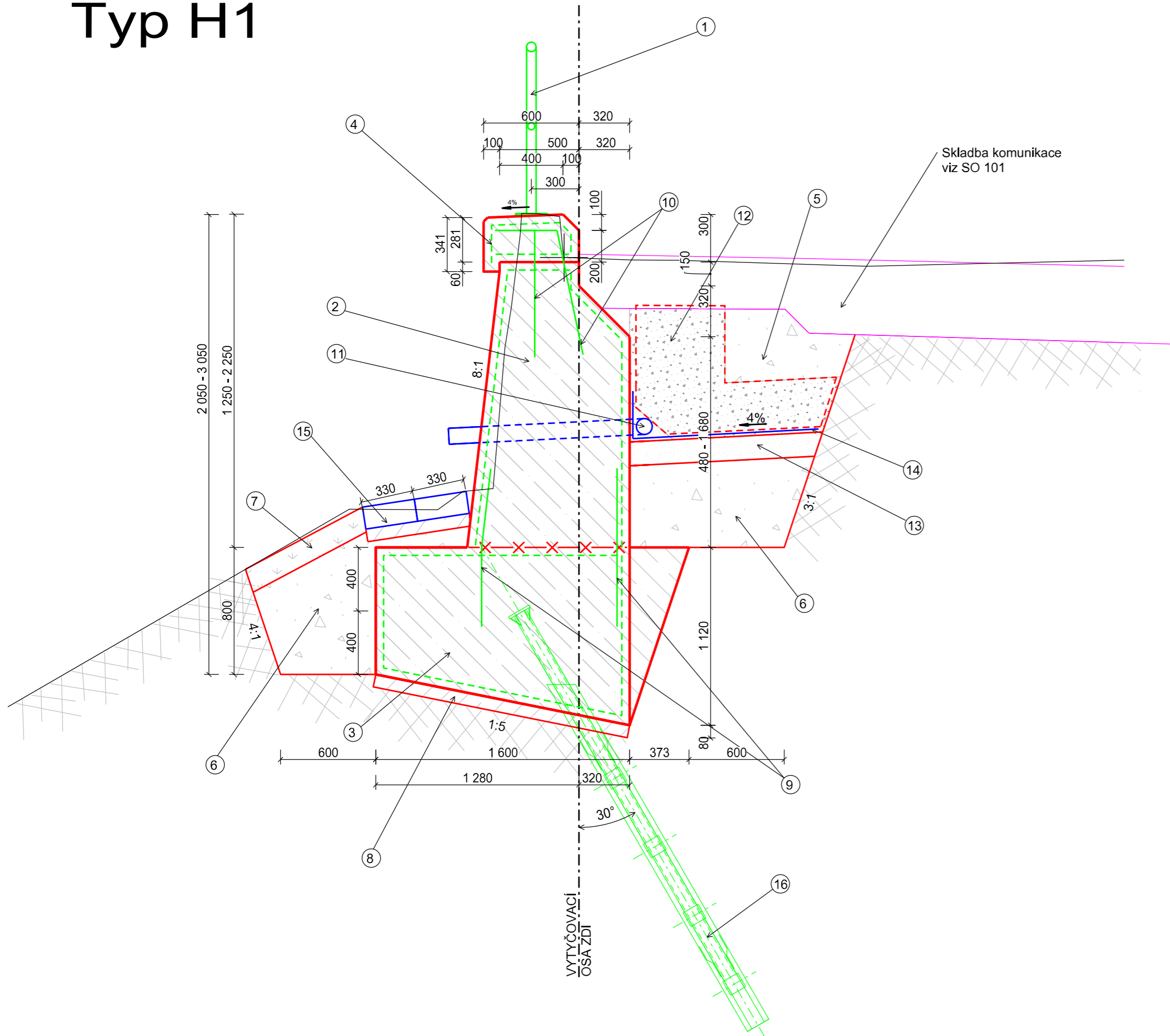


Typ H1



- ① OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DVOUSTRUBKOVÉ
- kotveno pomocí patního plechu P10-150 x 150 mm
a dodatečně vlepených kotevních šroubů 4 x M12 dl. 160 mm,
hl. osazení min. 110 mm, vrt pr. 14 mm
- s antikorozním nátěrem
- v. 1,1 m
- ② BETONOVÝ DŘÍK ZDI
- beton C30/37, XF4
- ocel B500B
- konstrukčně vyztužen sítí KARI 8/100
- ③ BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI
- beton C30/37, XF4
- ocel B500B
- konstrukčně vyztužen sítí KARI 8/100
- ④ BETONOVÁ ŘÍMSA
- beton C30/37 - XF4, ocel B500B - horní hrana ve sklonu 4% k lici zdi
- všechny hrany budou zkoseny 30/30 mm
- na spodní hraně bude provedena okapnička
- výztuž viz výkres C.2.4.5 Schéma výztuže římsy
- ⑤ ZPĚTNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY VHODNÝCH DO NÁSPŮ
- hutněné po vrstvách max. 300 mm na Id 0,95 nebo na PS=100%
(aktivní zóna)
- ⑥ ZÁSYP MÍSTNÍ ZEMINOU
- hutněné po vrstvách max. 300 mm na Id 0,9,
nebo na PS=95%
- ⑦ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- tl. 150 mm
- ⑧ PODKLADNÍ BETON
- beton C8/10
- tl. 80 mm
- ⑨ TRNY
- Ø10 á 200 mm - dl.1,0 m stykované přesahem min. 0,5 m
- ⑩ TRNY
- 2x Ø10 á 150 mm - dl.1,0 m, trny budou vkládány do zavadlého betonu
dříku do hl. min. 500 mm
- ⑪ ODVODNĚNÍ RUBU ZDI
- podélná perforovaná trubka PVC DN 100 za rubem zdi
Prostup dříkem zdi á 3,0 m trubkou PEHD DN 100.
Trubka vytažena 200 mm před líc zdi a vyústěna min 200 mm nad terénem
- ⑫ DRENÁŽNÍ OBSYP
- kamenivo frakce 32/63
- celá vrstva obsypu zabalena do separační geotextilie
plošné hmotnosti min. 200 g/m2
- ⑬ PÍSKOVÝ PODSYP A OBSYP HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- podsyp mocností min 150 mm
- ⑭ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (např. GSE HD)
- stykovaná přesahem min. 0,5 m
- ⑮ BETONOVÁ ŽLABOVKA
- uložená do betonu C8/10 tl. 80 mm á 3 m
- rozměr v. 140, š. 570, dl. 330 mm

- ⑯ MIKROPILOTA - OCELOVÁ TR. 89/10 dl. 3,0 m
- osazena do vrtu průměru min. 156 mm
v osových vzdálenostech 2 000 mm
- zalita aktivovanou cementovou suspenzí c/v = 2,3/1
- kořenová část injektována cementovou suspenzí
c/v = 2,3/1 obturátorem, á 500 mm
- distanční příložky ve 3 etážích - R8 3ks/etáž
- délka kořene 2,0 m
- ocel S235
HLAVA MIKROPILOTY
- P15x150x150
- 4x výstuha P8x50x70
- přivařeno koutovými svary tl. 5 mm

MATERIÁL:

BETON: C30/37 - XF4
OCEL: B500B
S235

LEGENDA:

- SO 101 Komunikace
Nově navržené konstrukce zdi
Odvodnění
Kov - zápora, mikropilota, výztuž, kotva, zábradlí
Stávající terén

POZNÁMKA:

- všechny plochy betonových konstrukcí ve styku se zemní vlhkostí
budou před zasypáním ošetřeny 1x nátěrem penetračním a 2x nátěrem asfaltovým

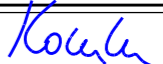
AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....15/138

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....24.03.2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpov. proj.:	Ing. M. Komín	 AZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 201 103, 475 210 177 Tel/fax.: 475 201 128 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001		
Vypracoval:	Ing. D. Svoboda			
Kontroloval:	Ing. P. Vít			
Kraj:	Karlovarský		Místo:	Jáchymov
Objednatel:	Město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov			
Akce:	Jáchymov - Rekonstrukce ulice Palackého			
Stavební objekt:	SO 201 Zed' ve staničení 0,239-0,264			
Výkres:	Vzorový řez - typ H1			

Zn. souboru:	...		
Stupeň:	DSP/DPS	Formát:	3 x A4
Č. zak.:	15/138	Č. paré :	
Datum:	V/2016		
Měřítko:	1 : 50	Č. přílohy:	C.2.4.2a

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.